⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62 - 134165

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 8400 ❸公開 昭和62年(1987)6月17日

B 22 D 41/06

7139-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

毎発明の名称 鋳込装置

②特 願 昭60-275056

**愛出** 願 昭60(1985)12月9日

下 定 広島県佐伯郡大野町120-13 ②発 明 者 木 下 潔 広島県佐伯郡大野町120-13 ②発 明 渚 木 定 下 広島県佐伯郡大野町120-13 ①出 頭 木 ①出 頣 木 下 潔 広島県佐伯郡大野町120-13

珍代 理 人 弁理士 矢葺 知之 外1名

明 細 st

1.発明の名称

转这装置

- 2.特許請求の範囲
- (!) 溶湯を収納した収損を所定位置で頻勤して溶 湯を鋳込む装置において、

取鍋を取鍋受ケージに保持固定すると共に、 該ケージを適宜の吊上げ機構に接続し、 取鍋の 溶湯 流出 値の先端を支点にして取鍋を傾動 可能に し且つ取鍋 類動時に取鍋の提出樋の先端が移動しないように構成したことを特徴とした鋳込装置。

(2) 取協能出版の内張リライニングを、 溶傷の流 出価先端を中心または甚点とした、取協本体の内 張りまでを半径とした円型と、取協の類別により 溶傷の流出する初速を1/5~1/6 G の範囲とした 放物線の延長線上とに内接する円型によって構成 し、取協内の溶温が取協の類別に伴いほぼー 定の 位置に落下する如くした特許請求の範囲第 1 項記 技の読証。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は主として转遊作業に於る傾動式取場に よる金属溶腸の转込装置に関し、特に造型ライン 上の各特型に遠隔操作により注腸を行なうことを 可能にする袋型に係る。

更には各勢型の福口位置に往裔取組を自動的的に被送する 搬送装置、および往裔に際し取組を自動的的 倒動 が起こ あない 様な な 海 福 流 出口 の 移動 が起こ らない 様な 海 海 流 出 過 の の ま が な の 変 動 が起こ ら ない 様な な 海 福 流 出 過 の の ネ イング 形 状 の 方 法 に 関 し、 作 楽 現 場 よ り 雄 れ た 位 る で が て 単純な レ バー 操 作 の み に よ り 容 易 に 銭 込 作 次 の 出 来 る 方 法 お よ び 装置 を 提 供 せ ん と す る

(従来の技術)

従来一般に、鋳造の鉄鋳込に使用される取得は主として取鍋の重心付近を支点として頼動し往得を行なう如くしてある。この場合、取鍋のお湯流出価部の先編は、取鍋焼動に従って取鍋の回転軸を中心として円弧を晒くことになる。

従って、このような取鍋の宿ろ流出過部の先端

### 特開昭62-134165 (2)

は2次的に移動する。つまり、下降、前進、 枝退の移動が起る。 このことは柱間作業を非常に困难なものにしている。

即ち、柱間中に於て取鍋の傾動と同時に取鍋の 昇降、および前進、後辺の操作を行なう必要がある。従って殆どの場合作業者が直接取鍋のハンドルを操作して宿溜が勢型の温口内に住入出来る様コントロールする。

### (発明が解決しようとする問題点)

上記の従来の勢込装置には、次のような問題点がある。

①作業者はかなりの経験が必要となる。

③また、作業者は髙然の環境に長時間拘束され、 困難な作業となる。しかも溶剤の飛散などの危険 性もある。

③更に转込重量の大きい場合、 類動角度も大きくなり、 従って取録の溶器放出口の先端の移動も大きくなり、 居上げホイスト、 またはクレーン操作に別の作業員が必要となる。 加えてこの 様な作業に適応し得る労力の確保は拡だ困難である。

よって、取得の溶腸流出極の先端を支点にして傾動し、取得の流出極の先端が移動しない。 しかも、上述のライニング形状によって、取鍋内の溶 湯が取鍋の顔動に伴いほぼ一定の位置に落下する 切くなる。

### (実施例)

次に本発明装置の実施例について図面に基づいて説明する。

第1 図は本発明に係る鋳込装置の正面 図、第2 図はその側面図、第3 図は平面図を表す。

図において、取鍋1はその上縁に溶る流出極2を有し、該流出極2をはさむ両側面には取鍋取付を4が開新しており、該取付を4は、収鍋サージ6を構成する、左右の取鍋受ケージサーン支持フーム5は失々2個のガイドローラー7を取鍋でカージ6は左右4個のガイーン10にすってを左右の取鍋受ケージ形上げチェーン10により整座されている。該チェーン10はケーリを介してかったのにおいる。該チェーン10はケー

木発明は、これらの問題点を解決することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の終込装置の構成は、次の通りである。 すなわち、溶腸を収納した取鍋を所定位置で割動して溶湯を終込む装置において、取鍋を取鍋気 ケージに保持固定すると共に、該ケージを適宜の 吊上げ機構に接続し、取鍋の溶腸流出樋の先端を 支点に して取縄を頻動可能にし且つ取鍋類動時に 取鍋の流出樋の先端が移動しないように構成した ことを特徴とした終込装置である。

また、本発明では上記取鍋流出頭の内張りライニングを、溶濁の流出過先端を中心または悲点とした、取鍋木体の内張りまでを半径とした円弧と、取鍋の傾動により溶滑の流出する初速を1/5~1/6 Gの範囲とした放物線の延長線上とに内接する円弧によって構成することが好ましい。
(作用)

ジ傾動装置11に接続している。

なお、 側板 8 に形成されたガイド湖 9 は、 取 44 先端、 即ち稼穑流出 樋 2 の先端を中心と した 同 心円になっており、 また支持アーム 5 に取付けた ガイドローラー 7 の軸は、前記ガイド湖の円の放射

線上に位置することになる。

次に取組の傾動操作について説明する。

取出1 は取録取付座 4 にて左右のガイドローラーフと取録受ケージ品上げチェーン10によりの 乗されている、取録受ケージ 6 の底部に固定ケージ 7 はがまたれたガイドローラーフはガイド側板 8 に作られたガイドローラーフは対イド側板 8 に作られたガイド溝 9 に沿って を動ける。ガイド溝 9 は前述の如く同心内になったいよりの ので、この場合内内と外円との周速度の移動は起らない。 取録は傾動する。しかも取録先端の移動は起らない。

従って转込の換取鍋の傾動による溶剤の落下点の大きな変動が起らず、好込作業が殆ど経験を必要としないで容易に行なわれる。また漁隔操作が容易となり、高熱作業より解放される。また溶陽の飛散などによる危険性もない、などの利点があ

件い加速され、前方に飛ぶ如く流出し海口側面に当るなどして、宿得が飛散する。これを手加減により調整するには熟練を必要とする。また宿福の飛散による危険性もある。従って取鍋の頻動によっても溶得の落下点の変動が起らないことが必要となる。

Α.

次に溶腸の若下点の変動が起らない取鍋溶湯流 出口のライニング構造について説明する。

取協は一定容量の溶器を往海辺場まで運搬し、且つ類型に注入する役割がある。 鋳込に於て掲口の位置が第1回にも示す如く、鋳型枠様より或る程度の距離が必要となる。従って取扱の溶得流出口に必要な極部を形成する。

一般には溶瘍はこの価部に於て、取鍋の傾動に

度を表す。このようにすれば溶湯は取鍋の傾動によって、出鉄値に沿ってほぼ一定角度で流出し、 落下点はほぼ一定の位置になる。加えて取鍋先端 の位置が変動しないため容易に鋳込ができる。

即ち、鋳込作業は取得を傾動するだけで容易に出来る;従って遠隔設作が容易となり高熱、危険な作業も解決する;熟練度を必要とせず女子でも容易に鋳込作業が出来る。

更に、本発明では溶温を自動的に特型正面に搬送し、且つ残温を自動的に前炉に戻すことの出来る搬送機構を備えており、以下この装置について設明する。

第4 図に於て、A は前炉、B・Cは平行に並ぶ造型ライン、 D は前述の構成を有する勢込装置、E は取鍋をそれぞれ示す。第4 図に示す如く前炉を中心とした左右に平行に並ぶ2 列の造型ラインの各数型に取鍋を搬送し、且つ残得を前炉に自動的に戻す如くなっている。

先ず、取鍋は走行架台を存する旋回支柱を昇降 し得るアームの先端に取付けられた取鍋倒動装置

## 特開昭62-134165 (4)

即ち、取組の傾動により、取組先端の位置が変動せず、しかも取組の溶滞流出口の形状を選択することにより、溶構の落下点の変動が起らない取組制をび取組開動装置を、傾動時間を待ち時間を自由に選択出来るプログラムを組合わせることにより、取組の残傷を前炉に自動的に完全に戻すことが出来る溶積搬送装置である。

この場合、 残るは毎回の銭込作業の都度発生するため、 残るを前炉に戻すことは経済的に必要な作業となる。

型ラインの鋳込を行なう例を示す平面略図、第 5 図は取鍋の溶源流出樋のライニング形状を示す。

1 … 取鍋、 2 … 取鍋溶湯流出橋、 4 … 取鍋取付座、 5 … 取鍋受ケージ支持アーム、 6 … 取鍋受ケージ、 7 … ガイドローラー、 8 … ガイド側板、 9 … ガイド講、 10 … 吊上げチェーン、 11 … 預勤機構、 12 … ガイド側板支持アーム、 14 … 昇陸機構、 15 … 旋回支柱。

特許出願人 代理人 弁理士 矢 葺 知 之 (ほか1名) この数手動の場合は希腊搬送装置または起亚线の走行、横行、旋回、昇降、取場傾動など、作楽者が、その都度操作する必要がある。

この装置を使用する場合は、これらの頻繁な作業を行なう必要がなく、省力化が出来、しかも正確である。

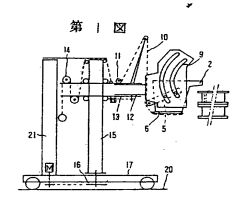
また、 図示の実施 例は地上走行型であるけれども、 実状に応じて 懸 重型、 モノレール型など 適応せしめることが 出来る。

#### (発明の効果)

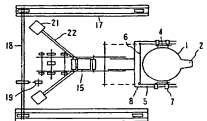
以上説明した本発明によれば、安定した溶腸の
為込が出来ると共に、往沿作業もきわめて容易と
なり、従来の加き複雑なコントロールは不要とな
る。また、必要に応じて遠隔操作を可能にし、か
つ取鍋の往為位置への自動的な搬送も行なうこと
も出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

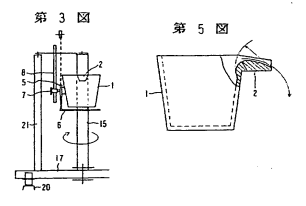
第1 図は本発明に係る韓込装置の一例を示す側面図、第2 図は装置の平面図、第3 図は装置の正面図を示す。また第4 図は本発明の装置を用いて造



第 2 図



# 特開昭 G2-134165 (5)



# 第 4 図

